



LUND UNIVERSITY

Vadanatomisk analys av fornlämning 31, Jönshyttan, Säter kommun i Dalarna

Linderson, Hans

2010

Document Version:
Förlagets slutgiltiga version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):
Linderson, H. (2010). *Vadanatomisk analys av fornlämning 31, Jönshyttan, Säter kommun i Dalarna*. (Dendrorapporter i Lund; Vol. 2010:57). Lund University.

Total number of authors:
1

General rights

Unless other specific re-use rights are stated the following general rights apply:
Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal

Read more about Creative commons licenses: <https://creativecommons.org/licenses/>

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

LUND UNIVERSITY

PO Box 117
221 00 Lund
+46 46-222 00 00



LUND UNIVERSITY

DEPARTMENT OF QUATERNARY GEOLOGY
KVARTÄRGEOLOGISKA AVDELNINGEN
HANS LINDERSON



24 sep 2010

Nationella Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, rapport nr 2010:57
Hans Linderson
VEDANATOMISK ANALYS AV FORNLÄMNING 31, JÖNSHYTTAN,
SÄTER SOCKEN I DALARNA

Uppdragsgivare: Stig Welinder, Nyberget 108, 783 93 stora Skedvi. Pnr 450924-4176

Lokalitet: Säter, Dalarna

Objekt: Utgrävning av senmedeltida hus

Material: Ved

Analys: >50% **Antal prover:** 1 provpåse > 10 bitar

Övrigt: Endast vedbestämning

Information:

För eventuell C14 analys av materialet bör man minst lägga till 150 år på resultatet om man inte söker material med vankant eller med ved med splint kärnvedsgräns.

Resultat:

Prov Nr	Provbe- teckning	VETENSK. NAMN	Svenskt namn	Stam/ Ung stam /Gren	Egenålder år Y=avst. bark	Frekvenser	
						Antalanalyserat material	Procent av
1	Fonl 31	Pinus	tall	Stam	Y<150	15	100

I frågeställningen ligger det huruvida det kan ligga en trädslagsmässig exklusivitet i fyndet. Tallen, i fyndmaterialet är snålvuxet vilket idag är exklusivt. I bygder, för den aktuella tiden, med riklig befolkning, utbredd jordbruksmark eller med annan högfrekvent virkes förbrukning, bör denna typ av virke vara värdefull. På andra marker i Dalarna kan den sannolikt ses som, inte mycket över ordinärt virke.

Hans Linderson

Sölvegatan 12, S-223 62 Lund Tel. +46-46-2227891, 0738-448812

Fax +46-46-2224830

e-mail: Hans.Linderson@geol.lu.se

Faktura framställs senare av Lunds Universitet
Med hälsning och önskan om fortsatt samarbete

Hans Linderson, Laboratorieföreståndare
Lunds Universitet
Laboratoriet för Vedanatomi och Dendrokronologi, Sölvegatan 12, 223 63 Lund
E-post: Hans.Linderson@geol.lu.se

Sölvegatan 12, S-223 62 Lund Tel. +46-46-2227891, 0738-448812

Fax +46-46-2224830

e-mail: Hans.Linderson@geol.lu.se